



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHC128A	1	10.0	11.2	3.23	3.23	2.92	4.2	4.2	8c	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	2.89	4.2	4.2	8c	
	FHC131A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	8c	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.77	3.77	4.18	4.3	4.3	8c	
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.02	4.3	4.3	8c	
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.9	3.9	8b	
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.22	3.22	3.02	3.9	3.9	8b	
	FHC144A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.2	4.2	8c	
	FHC145A	1	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	4.0	8c	
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8c	
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c	
	FHC148A	1	10.0	11.2	2.03	2.03	2.94	4.1	4.1	8c	
	FHC149A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.2	4.2	8c	
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.0	8c	
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8c	
R2DP140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	4.23	4.33	3.22	3.7	5.3	8c	
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC1408A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	5.4	5.5	8c
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.80	5.4	5.5	8c
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8c
	FHC1411A	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.62	4.8	4.8	8c
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.18	4.23	3.41	3.92	4.6	4.6	8c
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.18	4.23	3.41	3.92	4.6	4.6	8c
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.32	4.35	4.00	3.83	4.9	4.9	8c
	FHC1415A	2	12.5	14.0	4.44	4.47	4.32	3.89	5.0	5.0	8c
	FHC1416A	2	12.5	14.0	4.58	4.61	4.32	3.95	5.1	5.1	8c
R2DP140B	FHC1417A	1	12.5	14.0	4.55	4.58	4.30	3.93	5.1	5.1	8c
	FHC1418A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC1419A	1	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	5.5	5.5	8c
	FHC1420A	2	12.5	14.0	4.23	4.26	3.92	3.95	5.1	5.1	8c
	FHC1421A	2	12.5	14.0	4.88	4.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8c
	FHC1422A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.46	4.46	5.1	5.1	8c
	FHC1613A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.46	4.46	5.1	5.1	8c
	FHC1614A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	8c
	FHC1615A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	4.3	8c
	FHC1616A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.03	4.03	4.68	4.66	4.4	4.4	8c
	FHC182A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC183A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC184A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC185A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.40	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC188A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.40	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC189A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHC190A	3	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHC191A	3	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
FV500A	FV160A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FV190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FV160A	1	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FV190A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	8c
FV500A	FV160A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV190A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV160A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV190A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHC1605A	3.8	6.0	8b
	4.0	5.9	8b
	4.2	5.8	8b
	4.4	5.7	8b
	4.6	5.6	8b
	4.8	5.5	8b
	5.0	5.4	8b
	5.2	5.3	8b
	5.4	5.2	8b
	5.6	5.1	8b
	5.8	5.0	8b
	6.0	4.9	8b
FHC180A	10.0	6.0	8c
	10.2	5.9	8c
	10.4	5.8	8c
	10.6	5.7	8c
	10.8	5.6	8c
	11.0	5.5	8c
	11.2	5.4	8c
	11.4	5.3	8c
	11.6	5.2	8c
	11.8	5.1	8c
	12.0	5.0	8c
	12.2	4.9	8c
FHC200A	14.0	5.5	8d
	14.2	5.4	8d
	14.4	5.3	8d
	14.6	5.2	8d
	14.8	5.1	8d
	15.0	5.0	8d
	15.2	4.9	8d
	15.4	4.8	8d
	15.6	4.7	8d
	15.8	4.6	8d
	16.0	4.5	8d
	16.2	4.4	8d

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	制熱EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	制熱COP 50℃/60℃	省エネ 基準値(A/P)	区分
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	4.7	4.7	8B
	FHC-P80AB	2	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	8B
	FHC-P80AB	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	8B
	FHC-P80A	2	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	8B
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P80A	1	7.1	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	8B
	FHC-P80A	1	7.1	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	8B
	FHC-P80A	2	8.0	2.70	2.20	1.95	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P80A	2	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	8B
	FHC-P80A	2	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	4.3	8B
	FHC-P80A	2	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	8B
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	8B
	FHC-P112A	2	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P112A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P112A	2	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	8B
	FHC-P112A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.7	4.7	4.7	4.7	8B
	FHC-P112A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	4.3	4.3	4.3	4.3	8B
	FHC-P112A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3	4.3	4.3	8B
	FHC-P112A	2	7.1	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	8B
	FHC-P112A	1	10.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	4.1	4.1	8B
	FHC-P112A	2	10.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	4.1	4.1	8B
	FHC-P112A	2	10.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	4.2	4.2	8B
	FHC-P112A	2	10.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	1	10.0	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	3.9	3.9	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P140A	1	10.0	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	3.9	8B
	FHC-P140A	1	10.0	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6	4.6	4.6	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	4.2	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	4.2	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.30	3.30	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.30	3.30	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.19	3.19	3.29	4.0	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	4.0	8B
	FHC-P140A	2	10.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	5.1	8B
R2D-P160A	FHC-P160A	1	12.5	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.06	4.10	3.29	3.29	4.5	4.5	4.5	8C
	FHC-P160A	2	12.5	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	5.4	8C
	FHC-P160A	2	12.5	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	4.7	8C
	FHC-P160A	2	12.5	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	4.8	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.06	4.06	3.69	3.69	4.6	4.6	4.6	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	4.9	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.24	4.24	3.49	3.49	5.0	5.0	5.0	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.34	4.34	3.32	3.32	5.1	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.34	4.34	3.32	3.32	5.1	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.34	4.34	3.32	3.32	5.1	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	2	12.5	4.34	4.34	3.32	3.32	5.1	5.1	5.1	8C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費効率(A/P)	区分
FHC-P形 FHP形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.0	8C
	8.0	5.0	
	9.0	5.0	
	10.0	5.0	
	12.5	5.0	
	14.0	5.0	
上記以外	5.1	5.1	8D
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	8E
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	
	5.1	5.1	

●省エネ基準(省エネ)について

AP表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)の省エネ基準に準拠して行います。
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(株)日立が第三者委員会が作成した規格です。
・APは省エネ率(省エネ率)÷(省エネ率)×100(%)